

① 臨床研究

(ア) EBM・ネットワーク共同臨床研究

領域・課題番号	研究責任医師	研究課題名
H28-NHO(血液)-02	大塚真紀	成人初発未治療びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫における R-CHOP 単独治療と放射線併用療法の治療成績、QOL、費用、費用対効果の多施設共同前向きコホート研究
H30-NHO(外科)-01	塗木健介	本邦における成人鼠経ヘルニア術後慢性疼痛の実態調査とそのリスク因子解析 -多施設共同前向きコホート研究- (HERNIA STUDY)
H31-NHO(血液)-01	大塚真紀	未治療濾胞性リンパ腫における Obinutuzumab の治療成績、QOL、費用対効果、予後に関する多施設前向きコホート研究 (PEACE-FL)
H31-NHO(多共)-02	野元三治	メトレキサート(MTX)関連リンパ増殖性疾患の遺伝子変異プロファイルの解析
R2-NHO(心脳)-04	高崎州亜	がん化学療法関連心筋症の予測、早期発見、早期治療 ～心臓超音波検査 speckle tracking 法、タイチン truncating 変異の検出、尿中タイチン N フラグメント測定、血中心筋トロポニン I 高感度測定の比較検討～
R3-NHO(血液)-01	大塚真紀	レジストリーデータを利用した AYA 世代 DLBCL の臨床的・生物学的特性を明らかにする観察研究(NHO-DLBCL-AYA 研究)
R3-NHO(他研)-01	中村康典	DOAC 服用患者における抜歯の安全性の確立に関する研究: ガイドライン確立のための多施設共同前向き研究
R4-NHO(心脳)-01	松岡秀樹	急性期 BAD 型脳梗塞に対する抗血栓療法の種類と神経学的予後に関する前向き探索研究

(ウ) 臨床研究課題

	部署	研究内容・課題名
1	第 1 循環器内科	動脈硬化を基盤とした虚血性心臓病における新規血液マーカーの確立
2	第 1 循環器内科 中島 均	エベロリムス溶出性コバルトクロムステント(CoCr-EES[XIENCE]) 留置後の DAPT 投与期間を 1 か月に短縮することの安全性を評価する多施設前向きオープンラベル無作為化比較試験 (Short and Optimal duration of Dual AntiPlatelet Therapy study-2(STOPDAPT-2))
3	第 1 循環器内科 中島 均	日本心血管インターベンション学会内登録データを用いた統合的解析
4	第 1 循環器内科	日本経カテーテル心臓弁治療学会(JTVT)内登録データを用いた統合的解析
5	第 1 循環器内科 片岡哲郎	鹿児島県における急性冠症候群(ACS)のレジストリー(OK-ACS Registry)
6	第 1 循環器内科 片岡哲郎	1・2 世代薬剤溶出性ステント留置後のステント血栓症に関するレトロスペクティブ多施設レジストリー
7	心臓血管外科 立石直毅	胸部正中切開創の表皮細菌が及ぼす影響と皮膚ドレッシング剤の効果

	部署	研究内容・課題名
8	脳・血管内科 松岡秀樹	非弁膜症性心房細動とアテローム血栓症を合併する脳梗塞例の二次予防における最適な抗血栓療法に関する多施設共同ランダム化比較試験(Optimal Antithrombotic Therapy in Ischemic Stroke Patients with Non-Valvular Atrial Fibrillation and Atherothrombosis: ATIS-NVAF)
9	脳・血管内科 松岡秀樹	K-RESOLVE Network 研究
10	脳・血管内科 濱田祐樹	機械的血栓回収療法による再開通後の脳循環時間と再灌流障害との関連についての研究
11	脳・血管内科 松岡秀樹	レセプト等情報を用いた脳卒中・脳神経外科医療疫学調査(J-ASPECT study : Nationwide survey of Acute Stroke care capacity for Proper dEsignation of Comprehensive stroke CenTer in Japan)
12	脳・血管内科 濱田祐樹	血管モデルを用いた有効な血栓回収療法手技の確立に関する研究
13	脳・血管内科 松岡秀樹	ロメリジン塩酸塩による CADASIL 患者に対する脳虚血イベント再発抑制
14	脳・血管内科 松岡秀樹	急性期 BAD 型脳梗塞に対する 抗血栓療法の種類と神経学的予後に関する前向き探索研究
15	脳・血管内科 松岡秀樹	脳梗塞再発のリスク因子を有する急性期アテローム血栓性脳梗塞及びハイリスク TIA 患者を対象としたプラスグレルのクロピドグレルとの血小板凝集能の比較臨床研究 (ACUTE-PRAS)
16	脳・血管内科 松岡秀樹	第 Xa 因子阻害薬による治療下で大出血を認めた患者の特性、医療介入、健康状態の転帰を記録する、多国籍、縦断的、観察研究(REVERXaL)
17	脳・血管内科 濱田祐樹	血栓吸引カテーテルを用いた機械的血栓回収療法の効果と安全性に関する多施設共同登録研究(REACT AIS Registry)
18	脳・血管内科 濱田祐樹	最終健常確認時刻から 24-72 時間経過した前方循環主幹動脈閉塞を有する脳梗塞例に対する血管内治療の有効性検証の為の多施設共同ランダム化比較研究
19	脳・血管内科 濱田祐樹	急性期脳主幹動脈閉塞における機械的血栓回収療法例の後ろ向きコホート研究
20	脳・血管内科 松岡秀樹	抗凝固療法下に発症した心房細動関連脳梗塞の多機関共同前向きコホート研究 (AFIDA-1)
21	脳・血管内科 松岡秀樹	心原性脳塞栓撲滅のために心房細動の早期発見・適切治療を目指すシステム開発と社会実装-SEGODON Project-
22	脳・血管内科 佐藤健朗	鹿児島医療センター脳卒中データベース研究
23	小児科 二宮由美子	小児から成人期発症遺伝性 QT 延長症候群とその類縁疾患の突然死予防に関する研究
24	血液内科 大塚眞紀	レジストリーデータを利用した AYA 世代 DLBCL の臨床的・生物学的特性を明らかにする観察研究
25	血液内科 大塚眞紀	未治療 CCR4 陽性高齢者 ATL に対するモガムリズマブ併用 CHOP-14 の第II相試験
26	血液内科 大塚眞紀	骨髄増殖性腫瘍の実態と遺伝子変異検索
27	血液内科 大塚眞紀	B細胞性急性リンパ性白血病におけるターゲットキャプチャーRNA-seq を用いたサブタイプ診断の実行可能性に関する研究
28	血液内科 大塚眞紀	成人T細胞白血病リンパ腫における CCR4 遺伝子変異と予後の検討

	部署	研究内容・課題名
29	血液内科 大塚眞紀	80歳以上未治療びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するポラツズマブベドチン+R-miniCHP療法の有効性と安全性を検証する多施設共同非盲検無対照試験
30	血液内科 大塚眞紀	COVID-19に関するレジストリ研究
31	糖尿病・内分泌内科 郡山暢之	電子カルテ情報活用型多施設症例データベースを利用した糖尿病に対する臨床情報収集に関する研究(J-DREAMS)
32	消化器内科 森内昭博	肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法の治療効果と安全性の検討
33	消化器内科 櫻井一宏	C型肝炎ウイルス排除治療による肝硬変患者のアウトカムに関する多施設共同観察研究
34	婦人科 神尾眞樹	卵巣を摘出した有経女性の骨量についての研究
35	婦人科 神尾眞樹	VAINに対するレーザー蒸散術の治療効果
36	外科・消化器外科 塗木健介	免疫抑制患者に対する13価蛋白結合型肺炎球菌ワクチンと23価莢膜多糖体型肺炎球菌ワクチンの連続摂取と23価莢膜多糖体型肺炎球菌ワクチン単独摂取の有効性の比較-二重盲検無作為化比較試験-(CPI Study)
37	外科・消化器外科 塗木健介	本邦における成人鼠経ヘルニア術後慢性疼痛の実態調査とそのリスク因子解析-多施設共同前向きコホート研究-(HERNIASTUDY)
38	麻酔科 今林 徹	当センター集中治療におけるレミフェンタニル使用状況の調査
39	麻酔科 今林 徹	重症患者への経腸栄養チューブ挿入におけるポータブルX線撮影装置の有効性の検証
40	病理診断科 野元三治	T細胞大顆粒リンパ球性白血病の5例についての研究
41	病理診断科 野元三治	メトトレキサート(MTX)関連リンパ増殖性疾患の病態解明のための多施設共同研究(H28-NHO(多共)-02)
42	病理診断科 野元三治	メトトレキサート(MTX)関連リンパ増殖性疾患の遺伝子変異プロファイルの解析(H31-NHO(多共)-02)
43	病理診断科 後藤正道	耳下腺ワルチン腫瘍の病理学的特徴と疫学に関する研究(耳下腺リンパ上皮のう胞と鰓原性のう胞に関する研究)
44	歯科口腔外科 中村康典	急性期医療におけるフレイル予防に対する口腔機能管理
45	歯科口腔外科 福永莉々亜	放射線化学療法患者における周術期口腔機能管理に対する口腔支持療法の構築
46	歯科口腔外科 中村康典	口腔機能評価と健康指標のデータビジュアライズと口腔機能管理アウトカムの検討
47	歯科口腔外科 中村康典	DOAC服用患者における抜歯の安全性の確立に関する研究:ガイドライン確立のための多施設共同前向き研究(STEPD) 研究 R3-NHO(他研)-[01]
48	歯科口腔外科 大河内孝子	唇裂患者の顔貌評価を三次元から四次元へ進化させる分析方法の開発
49	皮膚腫瘍科 松下茂人	爪部悪性黒色腫への指趾骨温存切除による新たな低侵襲標準治療の開発
50	皮膚腫瘍科 松下茂人	頭頸部基底細胞癌縮小マージン切除による新たな低侵襲標準治療の開発
51	皮膚腫瘍科 松下茂人	メラノサイト系の悪性腫瘍に関する角層解析の有用性

	部署	研究内容・課題名
52	皮膚腫瘍科 松下茂人	皮膚腫瘍における免疫応答解析に基づくがん免疫療法予測診断法の確立
53	皮膚腫瘍科 松下茂人	JCOG1605:パクリタキセル既治療原発性皮膚血管肉腫に対するパゾパニブ療法の非ランダム化検証的試験
54	皮膚腫瘍科 松下茂人	ニボルマブ+イピリムマブで治療される悪性黒色腫患者における腸内細菌代謝産物の臨床的意義に関する前向き観察研究
55	皮膚腫瘍科 松下茂人	結合組織性皮膚疾患における病態解明
56	皮膚腫瘍科 松下茂人	皮膚疾患画像ナショナルデータベースの構築と AI 活用診療支援システムの開発
57	皮膚腫瘍科 松下茂人	BRAF 陽性悪性黒色腫に対する BRAF・MEK 阻害薬および免疫チェックポイント阻害薬の臨床効果に関する多機関共同後ろ向き観察研究
58	皮膚腫瘍科 松下茂人	悪性黒色腫のリンパ節郭清範囲に関する多施設共同観察研究
59	皮膚腫瘍科 佐々木奈津子	毛巣洞の外科的治療に関する多施設共同後ろ向き研究
60	皮膚腫瘍科 松下茂人	汗孔癌の予後および再発に関する観察研究
61	皮膚腫瘍科 後藤啓介	皮膚原発 NUT 癌の解析検討
62	皮膚腫瘍科 松下茂人	apocrine carcinoma with sebaceous differentiation の一例
63	皮膚腫瘍科 松下茂人	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク
64	皮膚腫瘍科 松下茂人	掌蹠末端黒子型黒色腫の外科的深部マージンと予後に関する多機関共同後方視的観察研究 Correlation between surgical deep margin and prognosis of palm and sole acral melanoma: A multi-institutional retrospective study
65	皮膚腫瘍科 松下茂人	BRAF 陽性悪性黒色腫に対する BRAF・MEK 阻害薬 および抗 PD-1 抗体を用いた術後補助療法の臨床効果 に関する多機関共同後ろ向き観察研究
66	皮膚腫瘍科 松下茂人	皮膚悪性腫瘍(non-melanoma skin cancer)の Sentinel node 同定に関する研究
67	皮膚腫瘍科 松下茂人	皮膚リンパ腫臨床統計調査研究
68	皮膚腫瘍科 青木恵美	リンパ節転移を伴う皮膚がんに対する手術アプローチに関する観察研究
69	皮膚腫瘍科 藤井一恭	掻痒疾患における中枢および末梢 PACAP 受容体シグナル伝達の比較解析
70	皮膚腫瘍科 藤井一恭	PACAP-PAC1 受容体シグナルの乾癬の病態に与える影響と治療応用の可能性
71	皮膚腫瘍科 松下茂人	進行期 BRAF 陽性悪性黒色腫(メラノーマ)に対する免疫チェックポイント阻害薬または BRAF/MEK 阻害薬を先行する逐次療法の実臨床における薬剤選択や有用性を探索する多機関共同前向き観察研究 (B-CHECK-SW study)
72	皮膚腫瘍科 松下茂人	皮膚がんにおける個別化医療推進を目的とした癌ゲノムパネル使用法の解析: 多施設共同後ろ向き観察研究
73	皮膚腫瘍科 青木恵美	術後 stage IIB-C, III 爪部悪性黒色腫における術後補助療法および無治療経過観察の予後比較に関する多機関共同後ろ向き研究

	部署	研究内容・課題名
74	皮膚腫瘍科 松下茂人	免疫チェックポイント阻害薬投与に伴う類天疱瘡の全国調査
75	皮膚腫瘍科 青木恵美	頭頸部皮膚血管肉腫に対する一次治療に関する多施設共同後ろ向き研究
76	不整脈治療科 塗木徳人	カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト(J-AB レジストリ)
77	不整脈治療科 塗木徳人	リード抜去症例の実態調査(J-LEX レジストリ)
78	不整脈治療科 塗木徳人	Micra Acute Performance (MAP) AV Japan Registry
79	不整脈治療科 塗木徳人	循環器疾患診療実態調査(JROAD)データベースと二次調査に基づく致死性心室性不整脈患者の診断・治療・予後に関する研究
80	不整脈治療科 塗木徳人	18 歳以下の症例に対する Subcutaneous implantable cardioverter-defibrillator(SICD)の有用性と安全性に関する中期成績
81	不整脈治療科 二宮雄一	高血圧を有する心房細動アブレーション後の患者におけるエサキセレノンの心房細動抑制効果を検討する単群パイロット試験
82	不整脈治療科 二宮雄一	心房細動の早期発見への道を拓く唾液内バイオマーカーの探索(科研費:代表)
83	不整脈治療科 二宮雄一	血管老化の早期発見を目指した唾液診断の可能性(科研費:分担)
84	臨床検査科 梅橋功征	化学発光免疫測定法(CLIA 法)における B 型肝炎検査試薬における血漿検体の基礎評価
85	診療放射線科 中間理李加	血管造影装置の線量表示精度管理
86	診療放射線科 久木野豊	経皮的カテーテル心筋焼灼術における患者・術者被ばく線量の推移
87	診療放射線科 宮島隆一	201Tl 心筋血流 SPECT における横隔膜下集積の影響抑制法の検討
88	診療放射線科 宮島隆一	放射線診療における多施設被ばく線量の実態調査と診断参考レベルとの比較
89	診療放射線科 宮島隆一	X線撮影における再撮影の発生状況と要因分析
90	看護部 野内万理子	「関係の質」に関するアンケート調査からみえる職員同士の関係性～「関係の質の向上」を目指して